

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Фоминых А. А.



Номер регистрации
РПД_3-13.04.02.05_2020_109236
Актуализировано: 19.02.2021

Рабочая программа дисциплины
Специальные вопросы электробезопасности

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	13.04.02
	шифр
	Электроэнергетика и электротехника
	наименование
Направленность (профиль)	3-13.04.02.05
	шифр
	Электрические станции и управление ими
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра электротехники и электроники (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра электрических станций (ОРУ)
	наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Красных Александр Анатольевич

ФИО

Кривошеин Игорь Леонидович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью дисциплины является изучение специальных вопросов безопасного выполнения работ в действующих электроустановках
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Ознакомление студентов со спецвопросами электробезопасности; - Изучение правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок; - Изучение современных электрозащитных средств и устройств контроля опасных и вредных факторов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция УК-1

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
Знает	Умеет	Владеет
методики расчета риска несчастных случаев, меры по обеспечению безопасности, достижения науки и техники в области электробезопасности, серийные средства обеспечения электробезопасности	производить расчеты риска, определять меры по обеспечению безопасности, внедрять новые разработки в производство, использовать серийные средства электробезопасности	способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности; методами сопоставительного анализа; способностью оценивать качества новой продукции, навыками использования средств электробезопасности

Компетенция ПК-18

Способен применять знания о схемах, конструктивных особенностях, нормальных и аварийных режимах работы оборудования электрических станций и электроэнергетических систем для выбора параметров срабатывания релейной защиты и автоматики, управлять реализацией соответствующих технических решений		
Знает	Умеет	Владеет
требования электробезопасности, предъявляемые при техническом обслуживании вторичных цепей схем ЭС и ЭЭС	обеспечивать безопасность работ на устройствах РЗА при нормальных и аварийных режимах оборудования ЭС и ЭЭС	навыками поиска и реализации технических решений, направленных на совершенствование электробезопасности

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Электричество, человек, окружающая среда	ПК-18, УК-1
2	Защита персонала от воздействия опасных и вредных факторов	ПК-18, УК-1
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-18, УК-1

Формы промежуточной аттестации

Зачет	2 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	3 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1, 2	2, 3	180	5	88.5	36	0	36	0	91.5		2	3

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Электричество, человек, окружающая среда»		104.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Электробезопасность, основные понятия. Действие электрического тока на человека. Сопротивление тела человека. Напряжение прикосновения. Пороговые значения токов. Первая помощь пострадавшему	2.00
П1.2	Основные способы и средства защиты персонала. Электромагнитное поле. Основные величины, понятия, законы. Картины электрического поля. Расчет параметров. Емкость	2.00
П1.3	Проводящие и диэлектрические тела в равномерном электрическом поле. Экранирование	2.00
П1.4	Электрическое поле под проводами ВЛ. Особенности поля вблизи опоры, человека. Измерение напряженности. Принцип работы сигнализаторов напряжения	2.00
П1.5	Магнитное поле. Наведенные напряжения, электростатическая и электромагнитная составляющие. Особенности работы под наведенным напряжением. Переносные заземления	2.00
П1.6	Безопасность при работе на ВЛ под напряжением. Емкостной ток через человека	2.00
П1.7	Анализ опасности поражения человека в трехфазных цепях. Напряжение прикосновения. Шаговое напряжение. Защитное заземление	2.00
П1.8	Статистика травматизма в электроэнергетике. Анализ по различным признакам. Стандарты по безопасности (ССБТ)	2.00
П1.9	Расчет вероятности возникновения несчастного случая при ведении работ. Логико-вероятностные модели. Дерево отказов. Инженерная экология в энергетике	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	подготовка к практикам	48.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	38.00
Раздел 2 «Защита персонала от воздействия опасных и вредных факторов»		45.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Эксплуатация электроустановок. Опасные и вредные факторы. Электрозащитные средства. Классификация. Общие требования по правилам пользования	2.00

П2.2	Современные ЭЗС: изолирующие штанги, клещи, указатели и сигнализаторы напряжения. Электроизмерительные клещи. Указатели совпадения фаз. Ручной изолирующий инструмент	2.00
П2.3	Изолирующие ЭЗС (перчатки, боты и т.д.). Дугостойкие комплекты. Средства индивидуальной защиты. Групповые средства защиты	2.00
П2.4	Анализ повреждений ВЛ. Особенности работы ВЛ с изолированной нейтралью в режиме ОЗЗ. Искажение электромагнитного поля. Схема замещения линии в режиме ОЗЗ. Зона растекания тока при ОЗЗ	2.00
П2.5	Методы отыскания места повреждения в разветвленной ВЛ. Приборы для поиска места ОЗЗ	2.00
П2.6	Магнитное поле ВЛ при КЗ. Индикаторы короткого замыкания. Системы передачи информации о КЗ	2.00
П2.7	Особенности работы в электромагнитном поле высокой напряженности. Приборы для измерения напряженности. Ограничение времени пребывания. Экранирующие костюмы. Электростатическое электричество, защита от него	2.00
П2.8	Устройства контроля опасных факторов. Применение ультразвука. Приборы для определения высоты подвеса проводов, внутреннего загнивания древесины опоры, уровня угля в бункере ТЭЦ	2.00
П2.9	Эргономика ЭЗС. Современные системы индикации. Расчет снижения риска возникновения несчастного случая в результате применения ЭЗС	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	подготовка к практикам	15.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	контактная внеаудиторная работа	11.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		31.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
КВР3.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.3	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Демин, В. И. Электробезопасность : учебное пособие / В. И. Демин. - Краснодар : КубГТУ, 2018. - 219 с. - ISBN 978-5-8333-0809-7 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/151173> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Электробезопасность работников электрических сетей : учебное пособие / Е.Е. Привалов, А.В. Ефанов, С.С. Ястребов, В.А. Ярош. - Ставрополь : Параграф, 2018. - 297 с. : ил. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485021/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Электробезопасность : учебное пособие / Е.Е. Привалов, А.В. Ефанов, С.С. Ястребов, В.А. Ярош. - Ставрополь : Параграф, 2018. - 169 с. : ил. - Библиогр.: с.165. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485020/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Электробезопасность : учебное пособие. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 210 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9698-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493604/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 360 с. - ISBN 978-5-4458-5746-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235424/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Дегтерев, Борис Иванович. Электробезопасность (часть 1) : видеолекция: дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" / Б. И. Дегтерев ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/elektrobezopasnost-chast-1> (дата обращения: 29.05.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

7) Дегтерев, Борис Иванович. Электробезопасность (часть 2) : видеолекция: дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" / Б. И. Дегтерев ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/elektrobezopasnost-chast-2> (дата обращения: 29.05.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

8) Красных, Александр Анатольевич. Электрозащитные средства и устройства : видеолекция: дисциплина "Спецвопросы электробезопасности" / А. А. Красных ; ВятГУ,ЭТФ,каф. ЭиЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 2 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <http://online.do-kirov.ru/content/elektrozashchitnye-sredstva-i-ustroistva> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

9) Красных, Александр Анатольевич. Вводная лекция : видеолекция: дисциплина "Спецвопросы электробезопасности" / А. А. Красных ; ВятГУ,ЭТФ,каф. ЭиЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <http://online.do-kirov.ru/content/vvodnaya-lektsiya-51> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

Учебная литература (дополнительная)

1) Беляков, Геннадий Иванович. Электробезопасность : Учебное пособие Для СПО / Г. И. Беляков. - Москва : Юрайт, 2020. - 125 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10906-1 : 249.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/451137> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

2) Менумеров, Ришад Мамбетович. Электробезопасность : учебное пособие / Р. М. Менумеров. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2020. - 195 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 190-192. - ISBN 978-5-8114-5323-8 : 869.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Солуянов, Юрий Иванович. Повышение эффективности защитных мер электробезопасности электроустановок промышленных предприятий : Учеб. пособие по курсу " Безопасность жизнедеятельности" (раздел "Электробезопасность") / Ю. И. Солуянов ; Казан. гос. энерг. ун-т. - Казань : [б. и.], 2004. - 294 с. : ил. - Библиогр.: с. 291-294. - ISBN 5-89873-133-4 : 100.00 р. - Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-13.04.02.05

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПРОЕКТОР BenQ PB6110
ЭКРАН НА ТРЕНОГЕ*DRAPER 178*178*

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=109236